



SITUACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR ALTA PATOGENICIDAD Y BAJA PATOGENICIDAD EN EUROPA

(3 enero 2017)

Durante el año 2014 y 2015 el subtipo H5N8 del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) fue detectado tanto en aves domésticas como en aves silvestres en los continentes de Europa, Asia y América.

Desde el 28 de octubre y hasta la fecha se han notificado en Europa 656 focos H5N8 de IAAP en aves domésticas, 8 en aves cautivas y 384 en aves silvestres. En el siguiente cuadro se indican los países afectados, el tipo y número de focos totales de IAAP y, entre paréntesis, los focos detectados en la semana del 28 de diciembre de 2016 al 3 de enero de 2017. Se destaca en esta semana el primer foco en aves silvestres en **Irlanda**, en aves de corral en **Eslovaquia** y en aves cautivas en **Italia**:

País	Focos aves silvestres	Focos aves de corral	Focos aves cautivas
Alemania	141 (1)	42 (21)	4
Finlandia	1	0	0
Francia	26 (23)	118 (53)	0
Holanda	42	6 (6)	2
Hungría	6 (3)	433 (218)	0
Polonia	12 (7)	30 (15)	0
Reino Unido	4	1	0
Dinamarca	35	1	0
Finlandia	7	0	1
Austria	3	1	0
Suecia	10	4 (2)	0

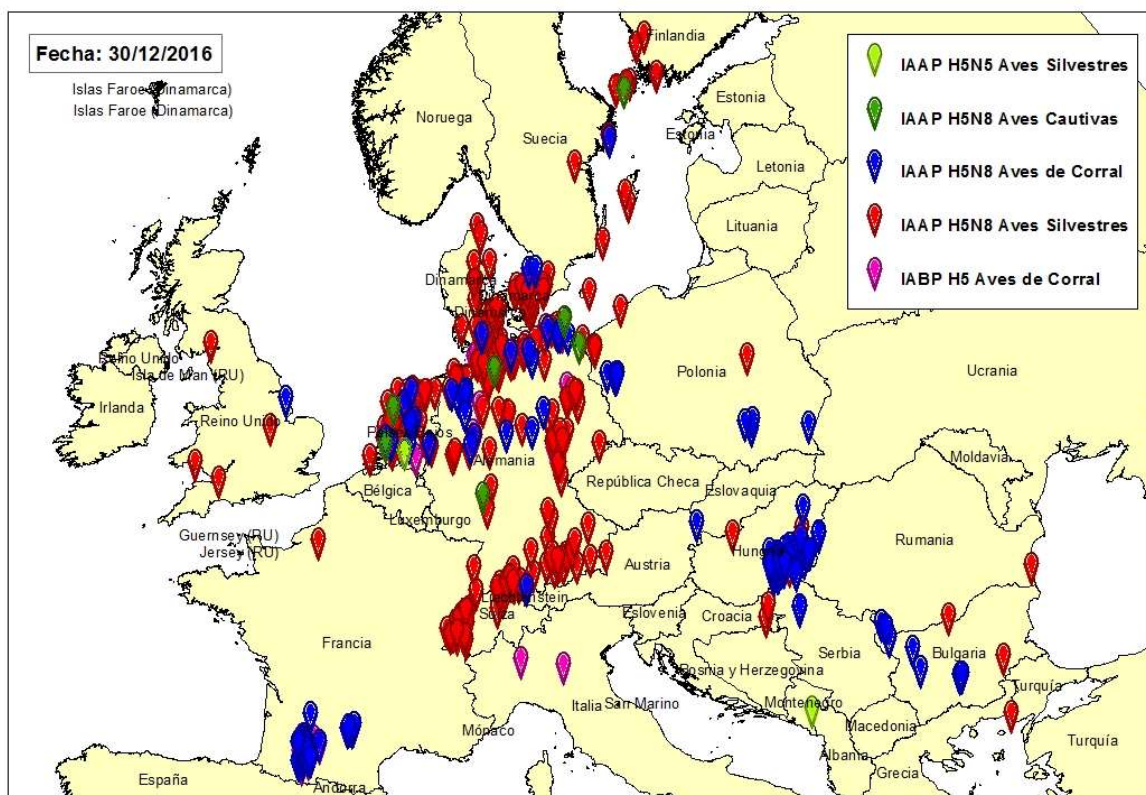


Bulgaria	1	12 (6)	0
Rumania	6 (1)	1	0
Croacia	2	0	0
Grecia	1	0	0
Serbia	1	6 (3)	0
Suiza	84	0	0
Irlanda	1	0	0
Croacia	1	0	0
Eslovaquia	0	1	0
Italia	0	0	1
Total	384 (35)	656 (324)	8 (1)

También en esta semana ha sido detectado un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) en aves de corral en Alemania. En total, desde el 27 de octubre y hasta la fecha se han notificado veinticinco focos en aves domésticas en Europa. En la Imagen 1 se muestran todos los focos hasta el 30 de diciembre de 2016.

Ante la detección de los focos en aves domésticas fueron aplicadas las medidas previstas en la Directiva 2005/94/EC, entre ellas el sacrificio de todas las aves de la explotación y el establecimiento de las respectivas zonas de protección y de vigilancia con restricción de movimiento de aves y de sus productos.

Imagen 1. Focos IAAP H5N8 en aves silvestres (rojo), IAAP aves cautivas (verde oscuro) y aves de corral (azul), IAAP H5N5 aves silvestres (verde) e IABP en aves de corral (rosa)



Desde el MAPAMA se recuerda la necesidad de reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, especialmente aquellas medidas destinadas a evitar el contacto con aves silvestres, así como reforzar la vigilancia pasiva tanto en explotaciones avícolas como en aves silvestres, notificando a los servicios veterinarios oficiales cualquier sospecha de enfermedad.

Puede encontrarse más información sobre la bioseguridad en avicultura en la página Web del MAPAMA

http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/bioseguridad-buenas-practicas/aves_bioseguridad.aspx

